**Урок технологии**

**МБОУ « Чульская основная общеобразовательная школа».**

**Учитель технологии Демко В.А**

**Тема урока:** Изготовления прихватки в лоскутной технике

**Цели урока**: Технологическая последовательность изготовления прихватку.

.

**Ход урока**

**1. Организационный момент урока:**

Проверка готовности учащихся к уроку.

Сообщение темы урока.

Объявление целей урока.

**2. Изучение нового материала.**

Определим, для чего нам нужна прихватка. При работе на кухне мы постоянно имеем дело с горячей посудой (кастрюли, сковородки, чайники и т.п.). Для того чтобы не обжечься используем прихватки. Они могут быть разной формы.

Для работы можно использовать различные цветные лоскуты тканей и изготовить их в лоскутной технике.

Где можно взять лоскуты: остатки от раскроя швейных изделий, изделия которые вышли из моды.

Требования к лоскутам для изготовления прихватки: яркость расцветок, оригинальность рисунка, практичность в употреблении, качество.

Какие бывают формы прихваток: круглая, овальная, прямоугольная, треугольная, «рукавички».

Прихватка состоит из прокладочного материала и ткани. Для прокладки используются плотные ткани (бортовка, синтепон, фланель и др.). Прокладка находится внутри готового изделия. Снаружи ее обшивают различными тканями, теплостойкими, удобными для ухода.

По каким схемам выполняются прихватки см. рисунок 98 на стр.166.

Что нужно для работы: бумага (миллиметровая), карандаш, ножницы, ткань, тесьма, циркуль, нитки, иголки, швейная машинка.

Технологическая карта таблица

**3. Практическая работа.**

Раздать технологические карты.

**Изготовление прихватки в лоскутной технике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п /п** | **Последовательность**  **Выполнения операций** | **Инструменты и оборудование** |
| 1 | Выполнить чертеж конструкции прихватки | Линейка, карандаш, бумага |
| 2 | Изготовить базовое лекало | Карандаш, ножницы, булавка, картон |
| 3 | Подготовить ткань к раскрою | Ткань, утюг |
| 4 | Наложить лекало на ткань, сколоть булавками, обмелить, выкроить наружные детали прихватки | Мел, булавки, ножницы |
| 5 | Собрать лицевую часть изделия по схеме « Елочка». Швы разутюжить. | Ножницы, булавки, нитки, утюг |
| 6 | Сколоть наружные детали и прокладку портновскими булавками. Сметать их ручными сметочными стежками | Портновские булавки, ручная игла, нитки |
| 7 | Деталь верха и низа сложить лицевыми сторонами внутрь, сколоть, сметать по контуру | Портновские булавки, ручная игла, нитки |
| 8 | Обточить детали прихватки (ширина шва 0,5-0,7 см), оставляя нестачанным участок 3-4 см (для вывертывания) | Швейная машина, нитки |
| 9 | Срезать уголки припусков, не доходя до строчки 0,1-0,2 см | Ножницы |
| 10 | Вывертывание прихватку на лицевую сторону, выметать, приутюжить | Ручная игла, нитки, утюг, проутюжить |
| 11 | Скрепить детали верха и низа машинной строчкой и прострочить в соответствии | Швейная машина, нитки |

**4.Заключительная часть.**

Проверить качество изготовленной прихватки, указать на ошибки и недоделки.

Уборка рабочего места.